个人简历

姓名: 林仁鑫

求职意向: 前端工程师

出生年月: 1995 年 2 月

工作经验: 一年以上

最高学历: 大专

联系电话: +86 18120785750

邮件: oxxd@me.com

技能

- 原生 JavaScript, DOM, ES6. 熟练使用 ¡Query, AJAX 进行页面效果开发以及前后端数据交互
- 丰富的 Vue.js 技术栈项目开发经验(中后台, H5), 使用过其他常见前端框架 React 等
- 熟悉后端技术 Node.js, Express, Egg.js, MySQL。有项目部署经验(新浪云, 阿里云, AWS, CentOS)
- 对前端工程化、组件化、前后端分离开发模式有基本认知
- 静态网页编写以及样式布局 HTML, CSS, LESS
- 常见开发工具的使用 Git, Terminal, npm, webpack, Gulp, VSCode, macOS. 使用 Chrome Devtools 调试
- 能阅读英文文档, 长期的英文信息阅读习惯

项目经验

P2P 金融项目 PC 网站重构

技术栈: jQuery, Node.js, Egg.js, dubbo2.js, EJS, Less, Gulp, Echart.js 项目介绍: 独立负责完整项目开发,旧系统使用 PHP,后端前端需要迁移并使用新技术开发。前 端方面独立负责 PC 系统的开发,使用 Node.js + EJS 进行服务端渲染(SSR),使用 dubbo2.js 调用后端 RPC 服务接口提供数据。

项目地址: 在线地址 (https://www.360qfw.com)

• 各类后台项目

技术栈: Vue, Element-UI, Node.js, Express, Egg.js, dubbo2.js, Less, Echart.js 项目介绍: 各种后台项目,基本都是使用 Vue + Element-UI 开发,使用 Node.js + dubbo2.js 通过 RPC 调用后端 JAVA 服务。Node 方面一开始使用简单的 Express 到后来稍微完整的阿里的 Node 框架 Egg.js。后台项目功能也都是比较常见的各类表单,表格数据展示,用户、角色权 限、订单、各种业务模块管理,还有一些图表功能使用 Echart.js 实现。

项目地址:项目 1,项目 2

• 沙县小吃后台, H5 在线点餐系统

技术栈: Vue, Element-UI, Node.js, Egg.js, dubbo2.js, Less, Echart.js 项目介绍: 后台和其他后台项目开发模式基本相同,独立负责。这个项目较大,还有供应商后台, 和 H5 在线点餐系统(类似饿了么,美团外卖)。 H5 方面负责开发了订单模块,地理位置,店 铺菜品搜索。

项目地址:后台,H5

个人项目

Steam 游戏商城

技术栈: jQuery, AJAX, Node.js, Express, MySQL

项目介绍: 独立完成游戏商城项目的架构设计, 前后端开发, 数据库搭建。首页、搜索模块、产品 模块、用户模块的功能实现。

前端使用 jQuery 实现页面效果以及与服务器通信展示数据: 轮播、下拉菜单、二级菜单、分类搜 索、筛选搜索、分页、用户登录注册与验证等. 已部署上线新浪云, AWS

项目地址: 在线演示 (http://fakesteam.oxxd.me)

• 响应式企业主站

技术栈: Bootstrap, ¡Query

项目介绍: 使用 Bootstrap 开发的适应不同界面的响应式企业主页。使用 Bootstrap 栅格系统 (Grid) 布局和媒体查询, 使用 jQuery 和 CSS animation 实现简单动画效果:滚动加载, 卡片展示, 拖 动效果等

项目地址: 在线演示 (http://bigcanyon.work)

• 个人页面

技术栈: Hugo, Academic Theme, Netlify, Git

项目介绍: 这是使用 Hugo 框架快速搭建的在线响应式个人简历。并且部署到 Netlify, 使用自定义 域名,绑定 HTTPS。

项目地址: 在线演示 (https://oxxd.me)

工作经验

• 农大侠(厦门)信息技术有限公司 2018.3 - 2019.3 前端工程师,主要使用 Vue, Node.js 参与了各类项目开发, PC, H5, 后台项目

自我介绍

- 对技术、高效率工具具有强烈兴趣, 立志成为合格和全面的程序员
- 较强的学习能力,能在短时间内入门一项技术
- 良好的逻辑理解与解决问题的能力
- 对新技术新知识敏感, 热爱开源, 有个人页面, Github, Blog

教育背景

大连理工大学(远程与继续教育学院) 计算机网络技术